	Claims	

App	licatio	n/Cor	itrol	No.
-----	---------	-------	-------	-----

10/650,054

Examiner

John C. Hong

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BRUCK, ROLF

Art Unit 3726

Rejected

Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal A 0 Objected

		Ц.					J		_	<u> </u>
	-									
Cla	ım	Щ,				Date	e		_	ᆜ
Final	Original	9/17/06								
\vdash	1	=	-		┢	-	-	⊢	┝	\vdash
	2	=	_	-	_	┝	\vdash	┝	-	Н
	3	=	_		\vdash	\vdash	┢	-		H
	4	=			_	\vdash	\vdash			
	5	=						\vdash	-	П
	1 2 3 4 5 6	=								П
	7	=								
	_ 8	=	L.,				L	L		
	9	=	_				<u> </u>	_	_	Щ
	10	=		_	┡	ļ. <u></u>	<u> </u>	<u> </u>	_	dash
	17	\vdash		-	-	├	_	_	_	Н
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	\vdash		\vdash	\vdash	-	├	-	-	$\vdash \vdash$
	14	-	_	\vdash	┢═	 	\vdash	-	\vdash	H
	15						H			Н
	16					\vdash				Н
	17									П
	18									
	19									
	20						L		L	Ш
	21	_			<u> </u>	_		<u></u>	<u> </u>	Щ
	22				_	_	<u> </u>	<u> </u>		Щ
	23	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш
	24	\vdash	_	<u> </u>		\vdash	┝	H	_	\vdash
	26	-	_	-	-		 	┝		Н
	27	\vdash			-	\vdash	\vdash	\vdash	_	Н
	28			\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash		Н
	28 29 30 31							_	\Box	П
	30									П
	31									
	32									
	33		L.			_		L_		Щ
	33 34 35	\vdash			<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
<u> </u>	35	-	_	\vdash	\vdash	-		⊢	<u> </u>	$\vdash \vdash$
 	36 37	-	_	-	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash	_	Н
-	38			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	$\vdash \vdash$
	38 39	\vdash		\vdash		 -	\vdash	\vdash	_	Н
	40		Т	\vdash	Ι-	T		Т		Н
	41									
	42									
	43									囗
	44			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		Ш
	45	\vdash		_	_	<u> </u>	<u> </u>	oxdot		Щ
<u> </u>	46				<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
-	47	-		H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Н
	48 49	-	-	\vdash	\vdash	-		\vdash		Н
	50	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	Н
						Ц.,	1	1		L.J

Cla	aim		-		-	Date	 e			
										Г
Final	Original									
	51 52 53									
	52	_	lacksquare			\Box	_		_	
	53	_	<u> </u>			_			L	Ш
<u> </u>	54 55		<u> </u>	Ш			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
<u> </u>	56		-	H			<u> </u>	<u> </u>	├	-
	57		┝				-			-
\vdash	58	 	┝				\vdash	\vdash	┢	Н
	59		┢╾			\vdash	一	\vdash	┢	
	60		<u> </u>			Г			Г	
	60 61									
	62	_				L	_	<u> </u>	ļ	L
	63	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
-	63 64 65	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash
-	66	\vdash	\vdash	\vdash	_	 	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	67	\vdash	\vdash	H		\vdash		\vdash	-	\vdash
	68							 	_	
	68 69									
	70									
	71 72 73									
	72	<u> </u>	ldash	L_		ļ	<u> </u>	_	_	Ш
	73	ļ	<u> </u>	H		<u> </u>	<u> </u>	_	┡	
-	74 75	⊢	┝		-	⊢	⊢	├-		-
-	76					\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	77	\vdash	\vdash	\vdash		Н	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	78									
	79									
	80	<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$
-	81	_				_			<u> </u>	<u> </u>
\vdash	82 83	_	┢		_	H		_	-	<u> </u>
-	84	\vdash	\vdash	\vdash	_	H	\vdash	\vdash	<u> </u>	-
	85	_	\vdash			Т	\vdash		\vdash	Н
	86									
	87									
	88	_	_			_				
	89	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>		_	Н
-	90 91	-	<u> </u>	H		\vdash	H	_	\vdash	\vdash
-	92	-	\vdash	H		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
	93			Ι		\vdash	\vdash	-	\vdash	Н
	94	<u> </u>				\vdash	\vdash	\vdash	Г	Н
	95									
	96									
	97	_	<u> </u>	L		_	L	L	L	
	98	<u> </u>	<u> </u>	_		L	L	<u> </u>	<u> </u>	L
	99 100	_	-	-	_	-	\vdash	<u> </u>	H	Н
	100					Щ.	L	L	L	لــا

Te E E E E E E E E E	Clai	im	Date								
101	1 1	- 1									
101	آھ	Ë									
101	ίĒ	ا يخ									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 142 142 142 144		- 1									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 142 142 142 144		101									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 140 141 141 141 142		102									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 140 141 141 141 142		103					_				
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 140 141 141 141 142		104					<u> </u>	_			<u> </u>
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 142 142 142 144		105	_				_	-			\vdash
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 142 142 142 144		100	_		-	_	_	H	_	_	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		107	_		_	_	-		-		\vdash
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		100				_	-	-	_		\vdash
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		110		\vdash	_		\vdash	⊢			\vdash
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		111			\vdash			_	_		\vdash
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		112			\vdash					_	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		113		П	Г						
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		114									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		116									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		117									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		118			_				_		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		119			_		<u> </u>	_	_	_	_
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		120			_		<u> </u>		<u> </u>		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		121			<u> </u>		<u> </u>		-		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	-	122			<u> </u>		-				
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		123		_	<u> </u>		H	_	_		-
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	-	124	_	_	-		\vdash	\vdash	_	_	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	-	126	_	\vdash	\vdash	_	-		-	_	H
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		127			\vdash	_	-	┢	_	_	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		128			\vdash	_		-	_	-	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		129			\vdash						
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141		132 l									
135 136 137 138 139 140 141 142		133									
136		134								_	
138 139 140 141 142		135		$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$			<u> </u>	_	<u> </u>	L	_
138 139 140 141 142		136		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_
139		137		\vdash	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
140 141 142		130		-	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
141	\vdash	140		-	<u> </u>	_	\vdash	-		-	-
142				-	 	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
				\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
		143			Н				<u> </u>	\vdash	\vdash
144					Т	_					\vdash
145					Г					Г	Г
146										\Box	Γ
147											
148		148									
149											
150		150									